Index of Claims

	App	licati	on/Co	ntrol	No.
--	-----	--------	-------	-------	-----

Jason L. Lazorcik

10/828,939

Examiner

Reexamination SISKOS, WILLIAM R.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1731

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date				Claim					-	Date							
<u> </u>		,			, 	Ē	Ĺ			Π							, 	Ē	ŕ
<u></u>	Original	U8-31-U6			l		1					ल	Original			İ			l
Final	- <u>5</u>	2			l		ı					Final	jë.				1	ŀ	l
	0	P					1		1				0			1	l		l
	1	1				Г	T	T	\vdash	\vdash	1		51			Г	T	\vdash	T
	2	1					П			Г	1		52			\vdash	Г		T
	3	1						ÌΤ			1		53						T
	4	1						T					54			Г	T		T
	5	1				Г	П				1		55			Γ			T
	6	1					Г						56			Г	П		T
	7	1									ļ		57						Γ
	8	1											58						Γ
	9	1											59						Γ
	10	1											60						Γ
	11	40											61						Ι
	12	√ 0											62						Γ
	13	1											63						Γ
	14	1]		64						Γ
	15	1]		65						Γ
	16	1]		66						Γ
	17	1									1		67						Γ
	18	1											68						Γ
	19	1											69						
	20	1				L	<u></u>		L				70						I
	21	1						L					71					$oxed{oxed}$	L
	22	1											72						
	23	1				L	<u> </u>	L	L				73	L		_	L		L
	24	10					L	L	L	$oxed{oxed}$			74	L		L	L		L
	25	40		_		_		_	L	Ш			75	L			L_		L
<u> </u>	26	40	\Box		_	_	匚	乚	L.	Ш			76			_	_		L
	27	40	\Box				_	<u></u>	L				77	<u> </u>		_			L
	28	√ 0	\dashv					L_	L				78	_	_	_	_		L
	29	^	\rightarrow					1_					79		_			_	L
	30	N				L_	_	ㄴ	_	Ш			80	_		_	<u> </u>	_	L
	31	N	_	_		_	_	<u> </u>	_				81		_	_	_	_	Ļ
	32	N				<u> </u>	ļ	L	L.,				82	_		_	_		L
\Box	33	N		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			83	_	_	<u> </u>	_		L
	34	N				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	35	N		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				85	L		<u> </u>	<u> </u>		L
	36	N	\dashv	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н			86			<u> </u>	_	_	L
	37	N	\dashv	_			┡	<u> </u>	<u> </u>	Н			87	<u> </u>	_	┡	_	L	L
	38	Н	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н			88	<u> </u>	_	ļ	_	L	Ļ
	39	Н		_	_	_	├-	⊢	├-				89	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	╀
_	40	Н	\dashv	\dashv		_	-	⊢	⊢	Н			90	_	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	┞
	41	Н	\dashv			_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н			91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		┞—	H
├─┤	42 43	Н	_	-	-	<u> </u>	-	\vdash	-	Н			92	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	╀
$\vdash \dashv$		Н	\dashv	\dashv		\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash			93	-	-	 —		 	H
\vdash	44	Н	\dashv		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	$\vdash \mid$			94	\vdash	-	├	-	\vdash	⊦
\vdash	45 46	Н	-	\dashv	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	$\vdash\vdash$			95 96	<u> </u>	-	<u> </u>	 —	 	⊦
 	46	$\vdash \vdash$		\dashv	\vdash	-	 -	\vdash	⊢	Н				-	-	-	-	 	H
$\vdash \vdash \vdash$	47	\vdash			_	—	-	 		\vdash			97 98	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	H
\vdash	49	\vdash	-	-	_	-		-	 	Н			99	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	⊦
┝─┤	50	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н			100	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	H
LI	50	Ш			ш	ل	ш		Щ	ш	l		100	L				_	L

Cla	aim	<u> </u>			ᆜ	Date	2 _			
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56						\Box			
	57									
	58									Ι,
	59									
	60									
	61									
	62									
	63						\Box			
	64									
	65				\Box			\Box	\Box	
	66	\Box		\Box		\Box	\Box			
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72				D					
	l 73 l				Ū		Ŋ			
	74									
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
$\vdash \vdash \vdash$	82								\Box	
	83	П		\Box			\Box	\Box	П	
	84									
	85									
	86									
	87									
	88					Ŋ				
	89									
	90									
	91									
	92					Ŋ				
	93									
	94									
	95		П							
	96							\Box	\Box	
	97	\Box				\Box	\Box	\Box	\Box	П
	98				\sqcap	П	П	\Box	\Box	Г
	99	П	\Box	\Box	\Box	П	\sqcap		\Box	Г
	100	\Box		П	П	\Box	\sqcap	\neg	\Box	

Te	Cla	aim				_	Date	—— е			
101								Γ	Γ		
101	a	ina				İ	ĺ		l		
101	ᆙ	rig							l		ΙI
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149	-	0						ļ	l	l	ΙÌ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	_		\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	┢	-	H
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105	_	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	_	H	\vdash	H
107		106	-		\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		107			<u> </u>		-	-	┢		Н
109		108	$\overline{}$						Г		
110		109					_				П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1110				_					П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Г	Г				П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			T		Г		<u> </u>	<u> </u>	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								<u> </u>	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Т			Т			\vdash	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		\vdash						\vdash	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117.			T	Г					П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г				М
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_	_				H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				┪	┈				П
122	,	121				Г					П
125		122	•							\vdash	П
125		123									П
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									П
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			Г						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							П		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
149		148									
150		149									
		150									